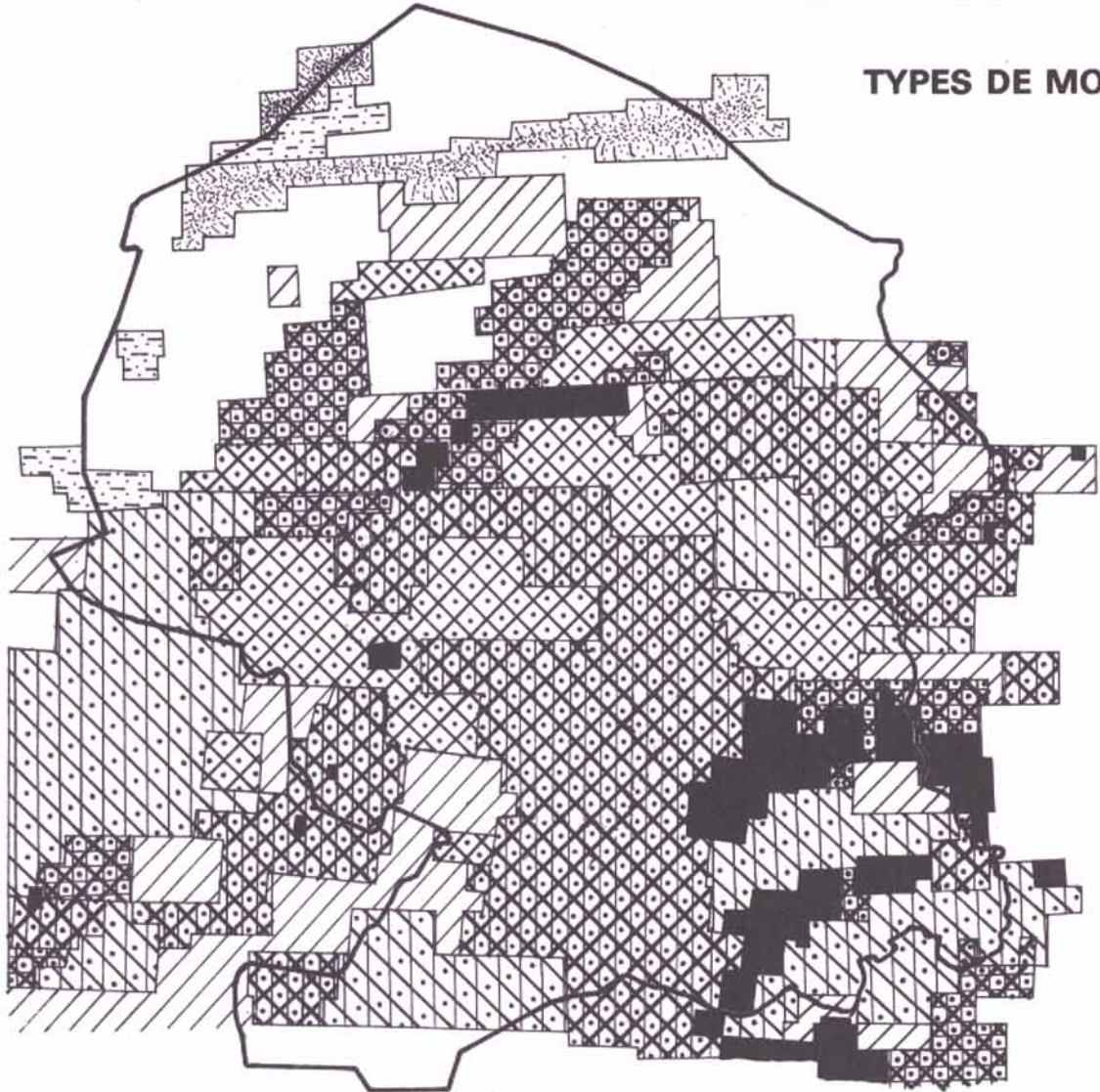
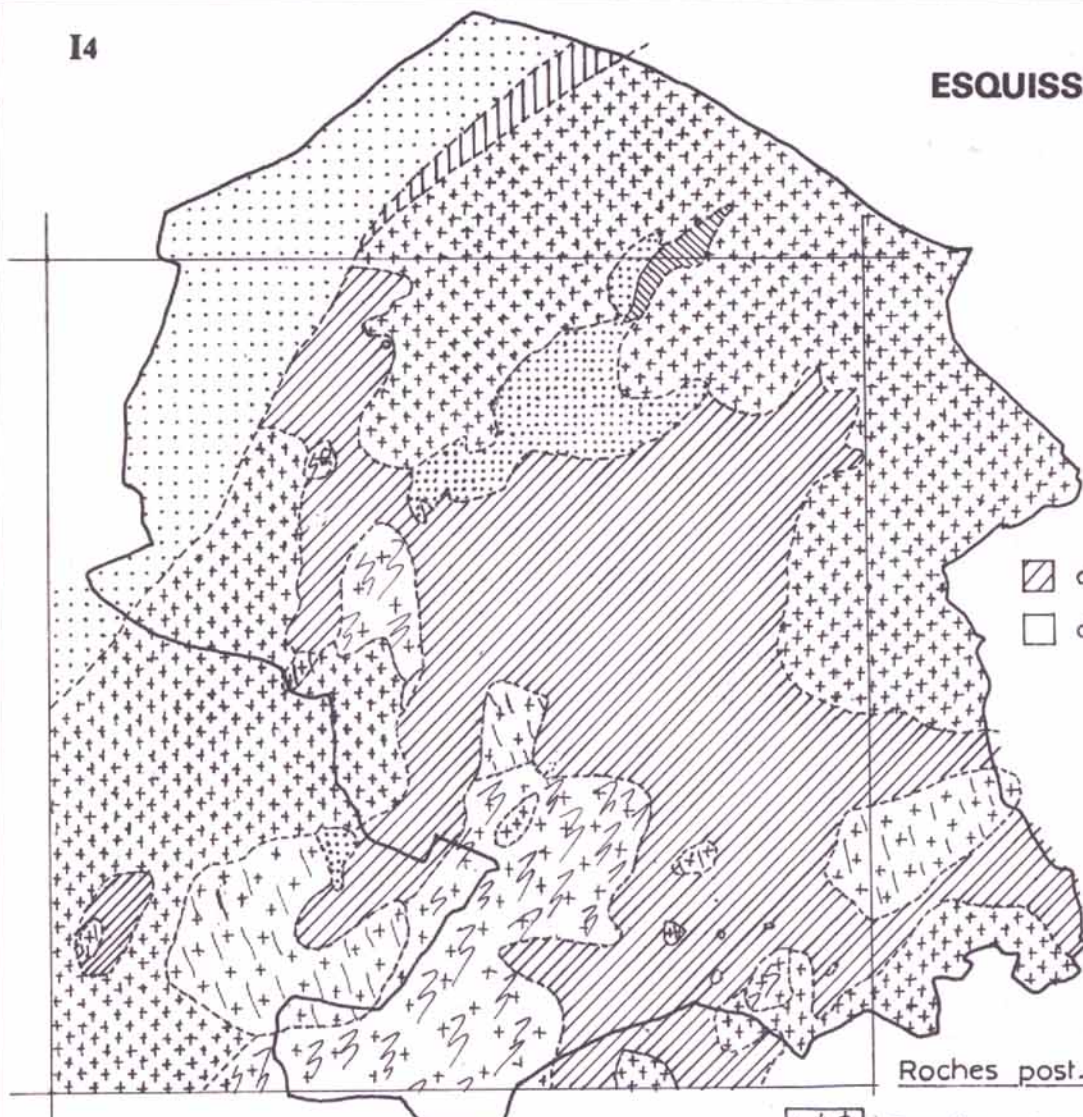


I3 TYPES DE MODELÉ



- | | | |
|----|---|--|
| I | I ₁ Collines birrimiennes | III ₁ Pénéplaine surmontée de buttes à sommet tabulaire |
| | I ₂ Tables cuirassées | III ₂ Groupes de grande amplitude |
| II | II ₁ Association de tables cuirassées et de dômes éventrés | III ₃ Pénéplaine sans réseau hydrographique organisé |
| | II ₂ Dômes éventrés | IV ₁ Cuvette endoreique |
| | | IV ₂ Formation dunaire aplanie |

I4 ESQUISSE GÉOLOGIQUE



Documentation



- ▨ d'après Gamsoré (1972)
- d'après Ducellier (1963)

Roches post-tectoniques

- +++ Granites et granitoides calco-alcalins

Roches métamorphiques

Birimien

- Complexe volcanique = roches basiques (andésites, gabbros, dolérites)

- ▨ Quartzites

- ▨ Complexe sédimentaire (schistes argileux, tufs altérés)

- ▨ Granodiorites

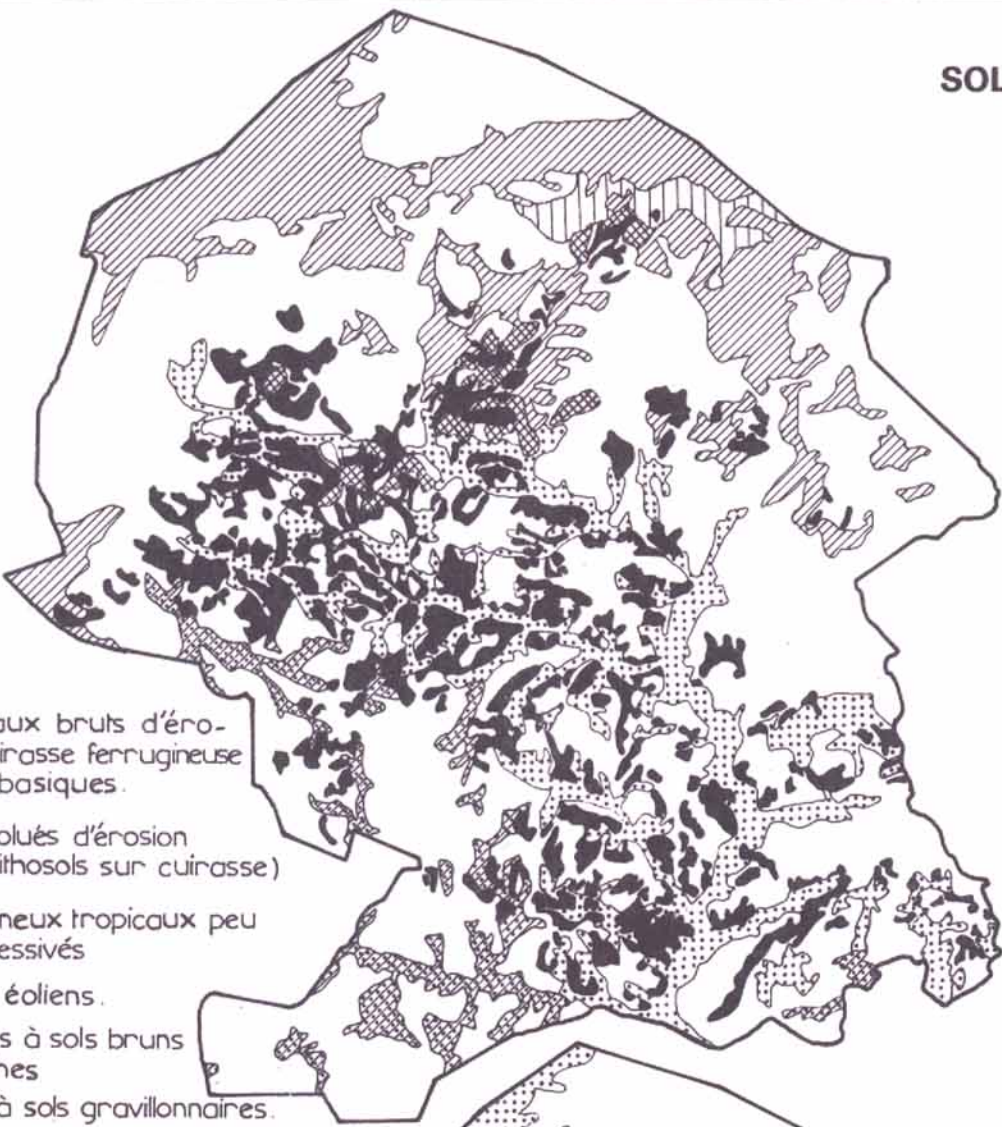
- ▨ Migmatites et gneiss

Formation sédimentaire

- ▨ Grès de bordure

- Formations argilo-sableuses du Continental terminal

I5 SOLS



- Sols minéraux bruts d'érosion sur cuirasse ferrugineuse et roches basiques.
- Sols peu évolués d'érosion (associés à lithosols sur cuirasse)
- Sols ferrugineux tropicaux peu lessivés ou lessivés
- ▨ sur sables éoliens.
- ▨ - associés à sols bruns eutrophes
- ▨ - association à sols gravillonnaires.

- ▨ Sols halomorphes associés à sols gravillonnaires.

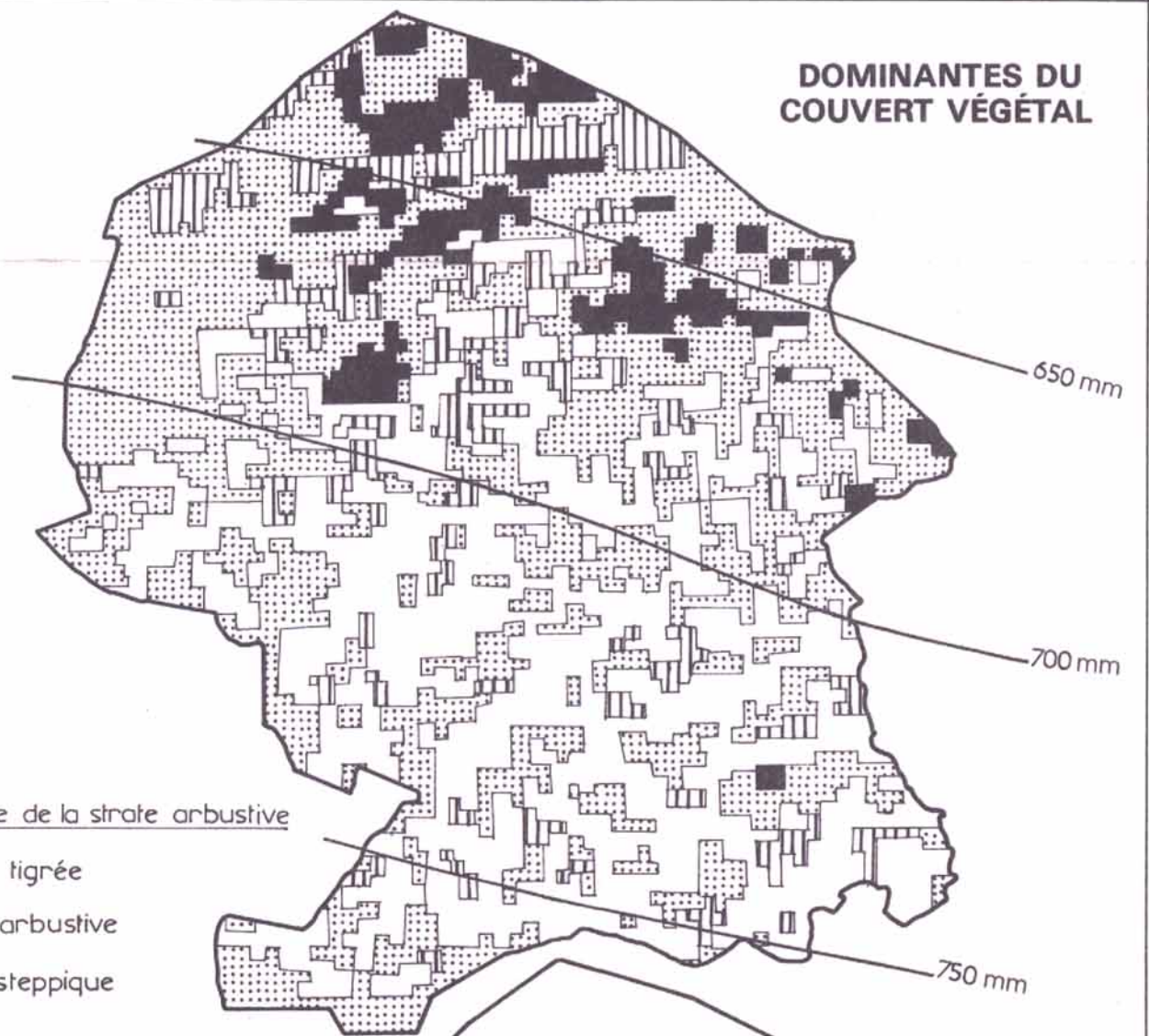
- ▨ Sols hydromorphes associés à sols ferrugineux peu lessivés.

Fertilité potentielle :

- Fertilité faible, très faible ou nulle.
- ▨ Fertilité moyenne ou moyenne à faible.
- Fertilité moyenne à élevée.

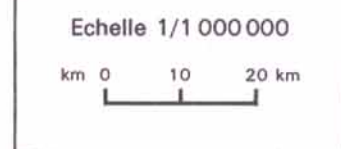
La fertilité est estimée à partir de celle du sol dominant de l'association.

I6 DOMINANTES DU COUVERT VÉGÉTAL



Prédominance de la strate arbustive

- brousse tigrée
- ▨ savane arbustive
- ▨ savane steppique



Prédominance de la strate arborée

- en formation serrée (savane arborée)
- ▨ en formation lâche (parc)